Index of Claims

Application/Control i	۷ο.
-----------------------	-----

10/632,948

Examiner

Matthew W. Such

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOUR ET AL.

Art Unit

2891

√	Rejected
- 11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
 0	Objected

Cla	aim	Ι				Date	е			_	1 1	Cla	aim	Г				Date	е		
		90,			_ <u>`</u>			Γ					_	ş							Γ
Final	Original	10/12/06										Final	Origina	10/12/06							
	1	-			Н		┢			T			51	-		-			Г		Г
	2	-											52	-							
	3	-											53	-							
	4	-											54	-							
	5	Ŀ											55	-				_	<u> </u>		L
	6	-											56	-							
	7	-			$oxed{oxed}$		<u> </u>		L	<u></u>			57	<u> </u> -						匚	L
	8	-				_	_			_			58	Ŀ				_		L	L
	9	-		L				L		<u> </u>			59	Ŀ	_	_	_	_		L	L
	10	<u>-</u>		_	Ŀ		<u> </u>						60	-					_	L	L
	11	Ŀ	<u> </u>	_	_		L						61	-			_			<u> </u>	L
	12	·	_	_	_	_	_		_	_			62	-						<u> </u>	L
	13	•	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_			63	Ŀ			_	_	<u> </u>	<u>L</u>	L
	14	-		L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	Ŀ				┞	_	╙	L
	15	-		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65	-		_	_	_		<u> </u>	L
<u></u>	16	<u> -</u>	_	_	_		_		<u> </u>	_			66	·				_	L-	<u> </u>	
<u> </u>	17	-	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-			67	<u> </u>		_	_	├		⊢	┞
	18	<u> -</u>	_	L			_	<u> </u>	_				68	-	_	_	_	_	-	 	├-
	19	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	┞			69	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢
	20	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			70	1		<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	⊢
	21	-	┞	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				71	1		_	<u> </u>			⊢	⊦
	22	<u>-</u>	_	_	L	<u> </u>	 —	 	ļ	<u> </u>			72	1		-	_	 	_	ŀ	⊢
<u> </u>	23	-	┡	├-	<u> </u>	-	-	├-	<u> </u>	-			73			_	├	<u> </u>	-	├	⊦
\vdash	24	-	⊢	├	<u> </u>		├	├-	⊢	\vdash	1		74 75	N		_	<u> </u>	\vdash	_	┝	⊢
	25 26	-	┝	⊢	-		-	├-					76	N		-		-	-	├	⊢
\vdash	27	-	┝	⊢	├	-	├	├	-	-	1		77	N	_	-	-	├	-	\vdash	⊢
<u> </u>	28	-	\vdash	⊢	\vdash		├	-	\vdash	-			78	N	_		 	┢	-	⊢	⊦
\vdash	29	-		-	├	\vdash	┢		┢	├	1		79	-			\vdash	\vdash	┢╾	⊢	╁
	30	-	┝	-	├	-	-	┢	┢		1		80	-			-			┢	H
	31	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	H	1		81	H	_	_	-	┢	-	\vdash	⊢
	32	-	\vdash	\vdash		-		┢	\vdash	\vdash	1		82	 -			╁	H	\vdash	┢	H
 	33	-	⊢	┝	-			-			1		83	<u> </u>			-	┢	-	╁╴	✝
-	34	-	-			 	-		-	\vdash	1		84	 	\vdash	i -		_	 	\vdash	t
	35	-	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash		╁	1		85	1	_	-	-	╁	1	┢	t
	36	-	┪	_	1		\vdash	\vdash	H	┢	1		86	1		┢	 		\vdash	\vdash	t
	37	Ι-	\vdash	_			Т	Н	Ι	\vdash			87	1	├─	_				\vdash	T
	38	-		 	 	T	Г	Г	T	T			88	<u> </u>		\vdash	Γ	Г	1	П	Τ
	39	<u> </u>	\vdash	_	 			Г	T	\vdash	1		89	١.		Г	\vdash	1-	T	Т	T
	40	-		 	Г		Г	T	\vdash	I^-	1		90	1-		Т	1	1		Г	T
	41	١-					Г	Г	Γ	T			91	-		Γ	Г	Γ		Π	Γ
	42	-			Г					Γ]		92	-			Γ	Π			Γ
	43	-				Г	Π						93	-		Г	Γ				Γ
	44	-]		94	N							
	45	-]		95	N							Γ
	46	Œ											96	N							Γ
	47	-							匚				97	-			L	L		Ĺ	Ĺ
	48	Ξ.											98	Ŀ				\Box			L
	49	-			L^{-}		L	oxdot	\Box				99	Ŀ		\Box					L
	50	Ŀ					<u> </u>	L	L.	L			100	<u> -</u>		L			L_	L	L

Cla	im				[Date	€			
		3								
<u>a</u>	Original	10/12/06								
Final	rig	71,								
-	0	1								
	51	-	_	-		\vdash	\vdash			
\vdash	51 52 53	-	Ι		_	H	_		_	
	52	Ě				\vdash	-	_		
<u> </u>	53	-	-	-		-	-		_	_
	54 55 56	Ŀ	-	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_
\vdash	55	-	_	L	_	_	<u>.</u>			
	56	Ŀ	_	L_						_
<u></u>	57	-	<u> </u>	Щ				Ш		
	58 59	-	_							
	59	-								
	60	-								
	61	•								
	62	-								
	63	-				-				
	64	-							П	
	61 62 63 64 65	一	_	_		Г				
	66	-		_		\vdash			-	_
—	66 67 68	H	\vdash	Н		\vdash	Н	 		-
-	60		\vdash			<u> </u>		-		
	60	-	\vdash	\vdash		_	_			-
\vdash	69 70 71 72 73 74 75 76 77	1		⊢		_	_			
├	70	7		\vdash		_		_	_	
	<u>/1</u>	7	_			_		\vdash	_	
<u> </u>	72	7	<u> </u>			_	Ш	Ļ		_
	73	7		_	_	<u> </u>		_		
<u></u>	74	Ν	L			_		_	_	_
	75	N		_			_	_		<u> </u>
	76	2	<u> </u>		_	_				
	77	2	L							
	78	2				L				
	79									
	80	٠								
	81	•								
	82	-								
	83	-								
	84	-					<u> </u>			
	84 85	1	\vdash	1	_		Г	Г		
\vdash	86	1	\vdash	1		Г	Г	Г		Г
	86 87	1	<u> </u>		-		\vdash	\vdash		\vdash
	88	-		\vdash		Η	 	<u> </u>	Н	Г
\vdash	89	Η.		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	90	 		Н	 —	-	\vdash		\vdash	\vdash
		Ė		 	-	\vdash	_	-	\vdash	\vdash
	91	Ë	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	╁
-		 -	-	 	-	\vdash	├-	 	-	
	93	-	-	 	├-	\vdash	-	-	 	
 	94	N	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-			 —
	95	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	N	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	-	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	98	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	_	L	L			L	_	_	
	100	-						_		l

Cla	Date										
Final	Original	10/12/06									
-				\vdash				_		\vdash	
\vdash	101 102	-	-		\vdash			-			
	103			_	\vdash	_	_				
	104	-								П	
	104 105	-									
	106	-									
	107 108 109	-									
	108	_									
	109	-			L						
	110	-								Ш	
	111	Ŀ		_	<u> </u>	_			_	Ш	
\vdash	112 113	-	-	 	<u> </u>		_	\vdash	_	Н	
<u> </u>	113	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	-	_	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	114	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	-			Н	
	115 116	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
\vdash	117	-	\vdash	 		\vdash					
	1112	-	_	 	\vdash	-			\vdash	Н	
	119 120 121 122	-		_	\vdash						
	120	-									
	121	-	Г					Г	Г		
	122	Ŀ									
	123	-									
	124		_					<u></u>			
	125	Ŀ		L_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	126	Ŀ	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
	127	<u> -</u>	<u> </u>	 —	-	ļ.	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	Ŀ	_	⊢	┝	├—	-	-	\vdash	H	
-	129	- √	⊢	\vdash	_	-	\vdash		\vdash		
	130	1	H	┢		┢	-		 	Н	
-	132	i	┢	┢	H	-	┢─	 	\vdash	Н	
	133	N	┢		\vdash		-	\vdash		Н	
	134	N	Н		Н	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		
	134 135	N		Π	Г	1		Г	Γ	П	
	136										
	137 138										
	138		匚	匚	L	L	Ĺ		\Box		
	139	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
<u> </u>	140	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	141	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	┞	<u> </u>	
-	142	\vdash	-	-	\vdash		 	\vdash	-	-	
-	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	-	
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	-	\vdash	
-	146		 	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	147	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash		
	148	T	T	t	Т	Т	Ι				
	149			1		I^-			Γ		
	150					L					
				_					-		